

# Velvet Screen

Codice M415003

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro semitrasparente base acqua con finitura vellutata o mano-pesca.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto può essere stampato su carta, cartone e altri supporti assorbenti. Trova principale applicazione nella nobilitazione degli stampati offset.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporti</b>	CARTA, CARTONE STAMPATI OFF-SET
<b>Fili/Cm</b>	Da 43 a 55 Fili/cm
<b>Emulsione</b>	Vedi tabella di riferimento
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza: da 70 a 75 Shore
<b>Essiccamento</b>	Forno a 70-80°C per 2-3 minuti
<b>Diluenti</b>	Acqua Max 5%
<b>Ritardante</b>	Texilac Ritardante (codice M167380) Max. 5%
<b>Pulizia</b>	Acqua
<b>Conservazione</b>	Il prodotto, se conservato al buio, nella confezione originale chiusa, a una temperatura di 20-25°C, ha una vita di circa 2 anni.
<b>Confezione</b>	5 kg
<b>Scheda di Sicurezza</b>	Disponibile a richiesta

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- L'essiccazione deve avvenire in forni ad aria calda, a una temperatura di almeno 70-80°C per 2-3 minuti. È importante verificare che tali temperature non costituiscano un problema per il supporto di stampa.

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima stabilità nel telaio
- Ottima stampabilità
- Inodore
- Finitura vellutata

## PREPARAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso ma, qualora si voglia diluire, è possibile aggiungere fino al 5% di acqua.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La resa del prodotto stampato a 55 fili/cm è di 20-30 m<sup>2</sup>/kg. Tale dato è del tutto indicativo, in quanto dipende dalla diluizione, dal supporto e dall'attrezzatura di stampa.

È possibile colorare l'effetto vellutato aggiungendo coloranti a base acqua della serie Ecotex P (M163000) fino al 5%.

## NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualsiasi natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.

## ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica [safety@eptainks.com](mailto:safety@eptainks.com)

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni.